

**HYDROGEOLOGISCHE STUDIE VAN DE
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG
IN HET MASSIEF VAN BRABANT ONDER
WEST- EN OOST- VLAANDEREN**

DEELKONTRAKT II

SCHEIKUNDIGE ANALYSES VAN DE WATERMONSTERS

**STUDIE UITGEVOERD IN OPDRACHT
VAN DE VLAAMSE EXECUTIEVE : KONTRAKT DD. 1 DECEMBER 1985**

1987

**HYDROGEOLOGISCHE STUDIE VAN DE
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG
IN HET MASSIEF VAN BRABANT ONDER
WEST - EN OOST - VLAANDEREN**

DEELKONTRAKT II

SCHEIKUNDIGE ANALYSES VAN DE WATERMONSTERS

**STUDIE UITGEVOERD IN OPDRACHT
VAN DE VLAAMSE EXECUTIEVE : KONTRAKT DD. 1 DECEMBER 1985**

In voorliggend bundel vindt men de resultaten van 125 scheikundige analyses van de watermonsters.

De monsters werden genomen door de Leerstoel Toegepaste Geologie van de Rijksuniversiteit Gent; specificaties van de monsternamen zijn vermeld.

De analyses werden uitgevoerd door het Centraal Laboratorium van het Ministerie van Economische Zaken op vraag van de Belgische Geologische Dienst.

Hierna zijn de analyses gegroepeerd volgens het NGI-kaartblad (schaal 1/10.000) waarop de bemonsterde put gelegen is. Deze groepering komt dan ook overeen met de 'dossiers' van de inventarisatie door de RUG. Ook de volgorde binnenin deze 'dossiers' is voor de rangschikking van de analyses overgenomen.

DOSSIER 4/8; 5/5; 5/6

put 55 S 1445

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BRUGGE, DE FEVER WASSERIJ

R.U.G.-code

553/S1445

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties
10	743.414	LANDENIAAN	UIT DE KRAAN IN WASSERIJ
X 67710	Y 223450	Maaiveld .	Put diepte .

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH 8.5	Conductiviteit 8000	Hardheid 20.6
-----------	------------------------	------------------

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
72.63	9.85	9.01	.	87.00	0.80	2.58	1.72	.	0.12

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
2575	473.0	550.0	.	2000	31.3	31.4	34.5	.	2.3

DOSSIER 12/2

put 122 S 1495

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OOSTENDE, DE LELIE

R.U.G.-code

122S1495

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.396

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
47740Y
212800

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
3450Hardheid
3.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
17.21	9.47	14.83	.	40.97	0.39	0.47	0.35	.	0.19

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
610.0	455.0	905.0	.	942.0	15.2	5.7	7.0	.	3.6

DOSSIER 12/3; 12/5

putten 123 S 1172

123 S 1171

123 S 1173

125 S 1142

125 S 1143

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OUDENBURG, ARNOLDUS

R.U.G.-code

123S1172

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.405

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
54950Y
210550

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
3200Hardheid
3.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
14.10	9.76	13.52	.	36.71	0.37	0.41	0.30	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
500.0	469.0	825.0	.	844.0	14.5	5.0	6.0	.	3.9

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OOSTENDE, OOSTEX N.V.

R.U.G.-code

123S1171

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.403

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
51900Y
211900

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
3400Hardheid
3.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
15.23	9.83	14.83	.	38.80	0.38	0.44	0.32	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
540.0	472.0	905.0	.	892.0	14.7	5.4	6.5	.	3.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

BREDENE, DEFEVER WASSERIJ

123S1173

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
10	743.404	LANDENIAAN	VIA RESERVOIR	
X	Y		Maaiveld	Put diepte
51000	213500		.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.8Conductiviteit
3800Hardheid
4.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
23.41	7.31	14.42	.	44.98	0.43	0.59	0.39	.	0.18

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
830.0	351.0	880.0	.	1034	16.9	7.2	7.8	.	3.5

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WESTENDE, ICI

R.U.G. -code

125S1142

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.397

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
37600Y
205100

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
3000Hardheid
2.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l
15.65SO4
in
meq/l
4.29HCO3
in
meq/l
15.57CO3
in
meq/l
.Na
in
meq/l
34.67K
in
meq/l
0.35Mg
in
meq/l
0.32Ca
in
meq/l
0.25Fe
in
meq/l
.F
in
meq/l
0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm
555.0SO4
in
ppm
206.0HCO3
in
ppm
950.0CO3
in
ppm
.Na
in
ppm
797.0K
in
ppm
13.5Mg
in
ppm
3.9Ca
in
ppm
5.0Fe
in
ppm
.F
in
ppm
4.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OOSTDUINKERKE, VANLANDSCHOOTEN R.

R.U.G.-code

125S1143

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.398

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
35650Y
199531

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
2590Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l 12.13	SO4 in meq/l 2.94	HCO3 in meq/l 14.67	CO3 in meq/l .	Na in meq/l 29.80	K in meq/l 0.29	Mg in meq/l 0.25	Ca in meq/l 0.20	Fe in meq/l .	F in meq/l 0.31
----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm 430.0	SO4 in ppm 141.0	HCO3 in ppm 895.0	CO3 in ppm .	Na in ppm 685.0	K in ppm 11.4	Mg in ppm 3.0	Ca in ppm 4.1	Fe in ppm .	F in ppm 5.9
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------

DOSSIER 12/6

put 126 S 1148

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KOEKELARE, DE RIJKE

R.U.G. -code

126S1148

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.399

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR

X
49600Y
199410

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
3300Hardheid
3.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
16.64	6.62	14.91	.	37.67	0.41	0.44	0.35	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
590.0	318.0	910.0	.	866.0	15.9	5.4	7.0	.	3.8

DOSSIER 11/8; 12/7; 12/8

putten 127 S 1192

127 S 1190

127 S 1195

127 S 1193

128 S 1198

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

GISTEL, ST. GODELIEVE INSTITUUT

R.U.G. -code

127S1192

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.400

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
52150Y
206050

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.8Conductiviteit
2840Hardheid
3.3

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l 11.99	SO4 in meq/l 7.72	HCO3 in meq/l 13.11	CO3 in meq/l .	Na in meq/l 33.36	K in meq/l 0.35	Mg in meq/l 0.35	Ca in meq/l 0.29	Fe in meq/l .	F in meq/l 0.21
----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm 425.0	SO4 in ppm 371.0	HCO3 in ppm 800.0	CO3 in ppm .	Na in ppm 767.0	K in ppm 13.6	Mg in ppm 4.3	Ca in ppm 5.8	Fe in ppm .	F in ppm 3.9
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

EERNEGEM, MEDARDUS

R.U.G.-code

127S1190

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.406

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
56050Y
203350

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
2850Hardheid
2.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
10.86	8.33	14.01	.	32.54	0.34	0.31	0.25	.	0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
385.0	400.0	855.0	.	748.0	13.4	3.8	5.0	.	4.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratoriu E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KOEKELARE, BOSSUYT

R.U.G.-code

127S1195

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.401

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
52420Y
198810

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.8Conductiviteit
2560Hardheid
3.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
12.55	5.23	10.57	.	28.62	0.30	0.29	0.38	.	0.14

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
445.0	251.0	645.0	.	658.0	11.8	3.5	7.6	.	2.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KOEKELARE, GEMEENTEBESTUUR

R.U.G.-code

127S1193

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.407

Laag

L/K

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
52830Y
198240

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
3150Hardheid
3.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
15.65	7.12	13.93	.	35.54	0.38	0.39	0.28	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
555.0	342.0	850.0	.	817.0	14.8	4.8	5.7	.	3.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

AARTRIJKE, DE STER

R.U.G. -code

128S1198

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.408

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
60910Y
201895

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
2850Hardheid
3.2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
10.15	9.60	13.93	.	33.93	0.38	0.34	0.25	.	0.18

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
360.0	461.0	850.0	.	780.0	14.7	4.1	5.1	.	3.5

DOSSIER 13/1

putten 131 S 1433

131 S 1434

131 S 1440

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BRUGGE, GISTBROCADES

R.U.G.-code

131S1433

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.415

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS A/D PUT .

X
70600Y
212900

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.9Conductiviteit
3850Hardheid
4.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
23.98	6.35	16.96	.	46.41	0.46	0.60	0.40	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
850.0	305.0	1035	.	1067	18.1	7.3	8.0	.	3.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BRUGGE, GISTBROCADES

R.U.G.-code

131S1434

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.416

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS A/D PUT

X
70601Y
212900

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.8Conductiviteit
3950Hardheid
4.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
23.98	6.12	15.41	.	45.63	0.47	0.59	0.40	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
850.0	294.0	940.0	.	1049	18.5	7.2	8.1	.	3.9

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BRUGGE, ST. LUCAS

R.U.G. -code

131S1440

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
10	743.418	LANDENIAAN	UIT RESERVOIR	
X 71701	Y 208801		Maaiveld .	Put diepte .

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH 9	Conductiviteit 3190	Hardheid 3.2
---------	------------------------	-----------------

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l 14.95	SO4 in meq/l 9.43	HCO3 in meq/l 12.37	CO3 in meq/l .	Na in meq/l 38.36	K in meq/l 0.39	Mg in meq/l 0.39	Ca in meq/l 0.29	Fe in meq/l .	F in meq/l 0.19
----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm 530.0	SO4 in ppm 453.0	HCO3 in ppm 755.0	CO3 in ppm .	Na in ppm 882.0	K in ppm 15.4	Mg in ppm 4.8	Ca in ppm 5.8	Fe in ppm .	F in ppm 3.6
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------

DOSSIER 13/4; 13/5; 13/6; 13/8; 14/5

put 134 S 1452

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

EEKLO, CHATEAU DE PIMEHURST

R.U.G.-code

134S1452

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.420

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS A/D PUT

X
94900Y
208300

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
3550Hardheid
3.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
17.06	7.85	18.68	.	41.32	0.41	0.41	0.32	.	0.13

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
605.0	377.0	1140	.	950.0	16.2	5.0	6.5	.	2.4

DOSSIER 19/4

putten 194 S 997

194 S 990

194 S 994

194 S 987

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

VEURNE, KAASMAKERIJ PASSENDALE

R.U.G.-code

194S997

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.395

Laag

KS

Staalnamespecificaties

VIA FE-DARM

X
30400Y
191200

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2070Hardheid
1.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.21	3.56	14.91	.	24.49	0.24	0.16	0.15	.	0.42

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
220.0	171.0	910.0	.	563.0	9.5	1.9	3.1	.	8.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

VEURNE, SANTENS

R.U.G.-code

194S990

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.393

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

KRAAN OP PUT, FE-BUIS 1 M

X
31765Y
196670

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2380Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.76	3.69	16.72	.	27.84	0.27	0.23	0.20	.	0.36

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
275.0	177.0	1020	.	640.0	10.6	2.8	4.1	.	6.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

VEURNE, ST.-AUGUSTINUS

R.U.G.-code

194S994

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.394

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS

X
30685Y
196000

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2260Hardheid
1.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.91	3.73	16.06	.	26.58	0.26	0.20	0.19	.	0.37

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
245.0	179.0	980.0	.	611.0	10.2	2.4	3.8	.	7.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LEISELE, DHONDT R.

R.U.G.-code

194S987

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.392

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 15 M

X
28280Y
188800

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2030Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.21	4.10	13.60	.	23.84	0.25	0.16	0.16	.	0.42

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
220.0	197.0	830.0	.	548.0	9.7	2.0	3.3	.	7.9

DOSSIER 19/8

putten 198 S 968

198 S 969

198 S 967

198 S 980

198 S 975

198 S 970

198 S 972

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LO-RENINGE, LUYSEN

R.U.G.-code

198S968

LOCALE INFORMATIE.

Serie

6

Laag

Staalname specificaties

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
2120Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO ₄ in meq/l	HCO ₃ in meq/l	CO ₃ in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.90	4.41	12.78	.	25.10	0.27	0.18	0.20	.	0.38

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO ₄ in ppm	HCO ₃ in ppm	CO ₃ in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
280.0	212.0	780.0	.	577.0	10.5	2.2	4.1	.	7.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ALVERINGEM, DE CLEP

R.U.G.-code

198S969

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.387

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC EN FE-DARM

X
33100Y
185465

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
2135Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.62	4.39	12.78	.	24.40	0.28	0.20	0.21	.	0.38

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
270.0	211.0	780.0	.	561.0	10.8	2.4	4.2	.	7.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ALVERINGEM, WIJCKAERT J.

R.U.G. -code

198S967

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.386

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR 9 M

X
28430Y
183090Maaiveld
.Put diepte
.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
1940Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO ₄ in meq/l	HCO ₃ in meq/l	CO ₃ in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.91	4.08	11.23	.	21.79	0.29	0.18	0.28	.	0.37

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO ₄ in ppm	HCO ₃ in ppm	CO ₃ in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
245.0	196.0	685.0	.	501.0	11.5	2.2	5.6	.	7.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESBRUGGE-HARINGE, ST.-ANNA

R.U.G.-code

198S980

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.391

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM 5 M

X
27470Y
180150

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
1850Hardheid
1.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.05	3.48	10.90	.	21.05	0.25	0.16	0.18	.	0.37

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
250.0	167.0	665.0	.	484.0	9.6	1.9	3.7	.	7.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LEISELE, ZUSTERSCHOOL

R.U.G.-code

198S975

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.390

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR 40 M

X
27245Y
187525

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
1670Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
4.94	3.52	11.06	.	18.66	0.20	0.13	0.30	.	0.33

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
175.0	169.0	675.0	.	429.0	8.0	1.6	6.0	.	6.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

PROVEN, GELDHOF F.

R.U.G.-code

198S970

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
8	741.388	LANDENIAAN	VIA PVC-DARM	
X 31815	Y 179040		Maaiveld .	Put diepte .

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH 8.6	Conductiviteit 1650	Hardheid 4.5
-----------	------------------------	-----------------

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l 6.21	SO4 in meq/l 4.08	HCO3 in meq/l 8.52	CO3 in meq/l .	Na in meq/l 16.53	K in meq/l 0.38	Mg in meq/l 0.72	Ca in meq/l 1.25	Fe in meq/l .	F in meq/l 0.24
---------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm 220.0	SO4 in ppm 196.0	HCO3 in ppm 520.0	CO3 in ppm .	Na in ppm 380.0	K in ppm 15.0	Mg in ppm 8.8	Ca in ppm 25.0	Fe in ppm .	F in ppm 4.5
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

PROVEN, VAN COILLIE

198S972

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

8

741.389

LANDENIAAN

VIA RESERVOIR 30 M

X
30850Y
178250

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
1870Hardheid
2.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.33	4.02	9.92	.	20.57	0.24	0.21	0.32	.	0.34

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
260.0	193.0	605.0	.	473.0	9.5	2.5	6.4	.	6.5

DOSSIER 20/1

putten 201 S 1007

201 S 1525

201 S 1001

201 S 1004

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OUDEKAPELLE, BULCKE

R.U.G.-code

201S1007

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.102

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR

X
39560Y
190530

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2330Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
8.60	3.58	15.82	.	27.06	0.28	0.21	0.17	.	0.33

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
305.0	172.0	965.0	.	622.0	11.0	2.6	3.4	.	6.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LO-RENINGE, VANDERFAILLIE

R.U.G. -code

201S1048

4525

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.103

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM 2 M

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2180Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.05	4.02	15.16	.	25.75	0.28	0.20	0.17	.	0.35

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
250.0	193.0	925.0	.	592.0	11.1	2.4	3.4	.	6.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ALVERINGEM, DELVA

R.U.G.-code

201S1001

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.100

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 200 M

X
34540Y
190270

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2200Hardheid
1.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.47	3.73	14.42	.	25.75	0.26	0.19	0.17	.	0.37

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
265.0	179.0	880.0	.	592.0	10.2	2.3	3.4	.	7.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

EGGEWAARTSKAPELLE, BROUCKE

R.U.G.-code

201S1004

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.101

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 50 M

X
35200Y
193600

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
2280Hardheid
1.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.90	3.62	15.98	.	27.06	0.26	0.21	0.16	.	0.35

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
280.0	174.0	975.0	.	622.0	10.3	2.5	3.3	.	6.7

DOSSIER 20/2

putten 202 S 1017

202 S 1016

202 S 1021

202 S 1028

202 S 1025

202 S 1026

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

DIKSMUIDE, MILINA

R.U.G.-code

202S1017

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.105

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS

X
44670Y
192480

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
2590Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
11.14	4.10	15.08	.	29.93	0.32	0.27	0.20	.	0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
395.0	197.0	920.0	.	688.0	12.6	3.3	4.0	.	4.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

DIKSMUIDE, ST.-NIKLAAS INSTITUUT

R.U.G.-code

202S1022
46

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.107

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
44465Y
192740

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2600Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
11.14	4.31	15.57	.	30.19	0.32	0.27	0.21	.	0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
395.0	207.0	950.0	.	694.0	12.6	3.3	4.3	.	4.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

DIKSMUIDE, STED. TECHN. DIENST

R.U.G.-code

202S1021

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.106

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS

X
44305Y
192730

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.8Conductiviteit
2790Hardheid
2.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
15.09	5.29	11.72	.	31.10	0.27	0.26	0.28	.	0.25

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
535.0	254.0	715.0	.	715.0	10.5	3.1	5.6	.	4.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BEERST, ANECA J.

R.U.G. -code

202S1028

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.110

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 15 M

X
46710Y
195560

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
2200Hardheid
9.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
10.44	4.62	9.51	.	24.14	0.31	0.51	1.53	.	0.13

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
370.0	222.0	580.0	.	555.0	12.1	6.2	30.6	.	2.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BEERST, PYRA E.

R.U.G.-code

202S1025

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.108

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 15 M

X
44950Y
197100

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
3030Hardheid
3.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
14.67	6.43	15.00	.	33.28	0.41	0.77	0.49	.	0.18

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
520.0	309.0	915.0	.	765.0	15.9	9.4	9.8	.	3.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BEERST, VERGOTE G.

R.U.G.-code

202S1026

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.109

Laag

KS

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM 10 M

X
45900Y
197500

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.9Conductiviteit
2880Hardheid
7.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
16.64	5.81	9.34	.	30.67	0.43	0.77	0.67	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
590.0	279.0	570.0	.	705.0	16.8	9.3	13.5	.	4.0

DOSSIER 20/3

putten 203 S 1082

203 S 1087

203 S 1083

203 S 1084

203 S 1088

203 S 1031

203 S 1092

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

KORTEMARK, LOUWAEGE BROUWERIJ

203S1082

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

9

743.080

KS

VIA GEGALVANISEERDE BUIS

X
57035Y
191825

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2850Hardheid
3.3

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
15.65	5.43	10.32	.	29.84	0.32	0.30	0.34	.	0.28

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
555.0	261.0	630.0	.	686.0	12.5	3.6	6.9	.	5.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KORTEMARK, KLOOSTER HOSPITAAL

R.U.G.-code

203S1087

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
9	743.084	LK	VIA PVC-DARM 200 M	
X 56950	Y 191925		Maaiveld	Put diepte
			.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
8.2	2880	3.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
13.40	6.56	12.37	.	30.49	0.38	0.34	0.27	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
475.0	315.0	755.0	.	701.0	14.7	4.1	5.5	.	4.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KORTEMARK, ST.-MICHIEL WASSERIJ

R.U.G.-code

203S1083

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.081

Laag

KRIJT

Staalnamespecificaties

VIA FE-BUIS

X
57120Y
191665

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
2890Hardheid
3.3

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
12.83	6.56	13.03	.	30.54	0.42	0.66	0.40	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
455.0	315.0	795.0	.	702.0	16.3	8.0	8.1	.	3.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

KORTEMARK, TALPE

203S1084

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

9

743.082

KS

VIA RESERVOIR 150 M MENGSE

X
56580Y
191330

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
1320Hardheid
35.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.64	3.87	4.02	.	8.13	0.48	1.30	6.44	.	0.07

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
200.0	186.0	245.0	.	187.0	18.8	15.8	129.0	.	1.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

HANDZAME, ST.-JAN DE DEO

R.U.G.-code

203S1088

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
9	743.085	LK	VIE FE + PVC-BUIS 5M	
X 54280	Y 191850		Maaiveld	Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH 8.1	Conductiviteit 2950	Hardheid 2.9
-----------	------------------------	-----------------

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l 13.68	SO4 in meq/l 6.33	HCO3 in meq/l 12.62	CO3 in meq/l .	Na in meq/l 30.71	K in meq/l 0.38	Mg in meq/l 0.34	Ca in meq/l 0.25	Fe in meq/l .	F in meq/l 0.21
----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm 485.0	SO4 in ppm 304.0	HCO3 in ppm 770.0	CO3 in ppm .	Na in ppm 706.0	K in ppm 14.8	Mg in ppm 4.1	Ca in ppm 5.0	Fe in ppm .	F in ppm 3.9
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

VLADSLO, DESPEGHEL

R.U.G.-code

203S1031

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.111

Laag

KS

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS

X
50100Y
196300

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
3010Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
17.35	5.98	10.82	.	32.49	0.32	0.30	0.14	.	0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
615.0	287.0	660.0	.	747.0	12.5	3.7	2.8	.	4.5

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BOVEKERKE, DEVREEKER H.

R.U.G. -code

203S1121

1032

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.086

Laag

LK

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM 6 M

X
51050Y
195200

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
3070Hardheid
4.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
14.81	7.52	12.95	.	32.41	0.51	1.46	0.70	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
525.0	361.0	790.0	.	745.0	19.8	17.7	14.1	.	3.8

DOSSIER 20/4; 20/5

putten 204 S 1199

204 S 1094

204 S 1127

205 S 1033

205 S 926

205 S 934

205 S 1049

205 S 936

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LICHTERVELDE, OLIEFABRIEK LICHTERV

R.U.G. -code

204S1199

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.402

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM

X
62861Y
191221

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
2300Hardheid
1.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
11.14	4.64	9.59	.	25.97	0.23	0.15	0.14	.	0.37

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
395.0	223.0	585.0	.	597.0	9.0	1.8	2.9	.	7.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LICHTERVELDE, POROUS

R.U.G.-code

204S1094

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.087

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
63925Y
193295

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2210Hardheid
3.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.05	4.73	13.68	.	23.75	0.36	0.33	0.37	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
250.0	227.0	835.0	.	546.0	13.9	4.0	7.4	.	3.9

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

TORHOUT, ST. REMBERTUS ZIEKENHUIS

R.U.G.-code

204S1127

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.088

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM

X
60730Y
196330

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
2800Hardheid
2.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
10.86	6.52	14.50	.	28.75	0.36	0.30	0.21	.	0.25

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
385.0	313.0	885.0	.	661.0	13.9	3.7	4.3	.	4.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LO, KAASMAKERS VAN LOO

R.U.G.-code

205S1033

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.382

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

FE-DARM 110 M

X
36750Y
186920

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2180Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.62	4.08	13.68	.	25.19	0.28	0.20	0.18	.	0.38

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
270.0	196.0	835.0	.	579.0	11.0	2.4	3.6	.	7.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LO, VALCKE M.J.

R.U.G.-code

205S296
326

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.381

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 22M

X
36025Y
186775

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
2180Hardheid
2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.47	3.89	13.93	.	25.36	0.29	0.19	0.21	.	0.37

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
265.0	187.0	850.0	.	583.0	11.2	2.3	4.2	.	7.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

RENINGE, PERSOONE M.

R.U.G. -code

205S934

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.383

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR 4 M

X
37460Y
182400

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2150Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
8.18	4.87	11.64	.	24.32	0.27	0.19	0.19	.	0.35

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
290.0	234.0	710.0	.	559.0	10.7	2.3	3.8	.	6.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WOESTEN, BOTERDAELE

R.U.G. -code

205S1049

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.385

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM 15 M

X
38400Y
178560

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8Conductiviteit
2100Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
8.18	5.43	10.08	.	23.45	0.27	0.18	0.21	.	0.32

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
290.0	261.0	615.0	.	539.0	10.4	2.2	4.2	.	6.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WEST-VLETEREN, PILLAERT W.

R.U.G.-code

205S936

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.384

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 15 M

X
34950Y
179870

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
2020Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.76	4.79	10.73	.	23.10	0.26	0.16	0.18	.	0.34

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
275.0	230.0	655.0	.	531.0	10.0	1.9	3.7	.	6.5

DOSSIER 20/6

putten 206 S 939

206 S 963

206 S 955

206 S 956

206 S 960

206 S 948

206 S 961

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

HOUTHULST, HANEKOP

R.U.G. -code

206S939

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.094

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 25 M

X
49105Y
184630

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
2180Hardheid
1.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
8.89	3.25	13.44	.	24.66	0.30	0.19	0.18	.	0.28

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
315.0	156.0	820.0	.	567.0	11.6	2.3	3.6	.	5.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KLERKEN, OBM

R.U.G.-code

206S963

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.099

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
48000Y
186270

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.8Conductiviteit
2820Hardheid
2.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
10.01	3.46	13.93	.	27.14	0.33	0.26	0.30	.	0.27

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
355.0	166.0	850.0	.	624.0	12.8	3.1	6.0	.	5.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

MERKEM, DEMONIE

206S955

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

9

743.096

LANDENIAAN

VIA DARM 8 M

X
46410Y
183020

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
1970Hardheid
2.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.47	2.83	13.11	.	22.01	0.30	0.19	0.36	.	0.29

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
265.0	136.0	800.0	.	506.0	11.6	2.3	7.2	.	5.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

MERKEM, KLOOSTER

206S956

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

9

743.097

LANDENIAAN

VIA RESERVOIR

X
43360Y
183650

Maaiveld

Put diepte

.

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2030Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l
7.05SO4
in
meq/l
3.83HCO3
in
meq/l
12.95CO3
in
meq/l
.Na
in
meq/l
22.84K
in
meq/l
0.28Mg
in
meq/l
0.19Ca
in
meq/l
0.17Fe
in
meq/l
.F
in
meq/l
0.33

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm
250.0SO4
in
ppm
184.0HCO3
in
ppm
790.0CO3
in
ppm
.Na
in
ppm
525.0K
in
ppm
11.1Mg
in
ppm
2.3Ca
in
ppm
3.4Fe
in
ppm
.F
in
ppm
6.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WOUMEN, VANGHELUWE

R.U.G.-code

206S960

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.098

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR

X
46520Y
187370

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2880Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
10.15	3.21	14.09	.	27.27	0.32	0.24	0.20	.	0.28

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
360.0	154.0	860.0	.	627.0	12.6	2.9	4.1	.	5.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LANGEMARK, INCO

R.U.G.-code

206S948

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.095

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA DARM

X
47260Y
178920

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
1940Hardheid
2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
8.32	3.33	10.90	.	21.36	0.31	0.20	0.20	.	0.26

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
295.0	160.0	665.0	.	491.0	12.2	2.4	4.1	.	5.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

LANGEMARK, LYCKE

R.U.G.-code

202S961

6

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.104

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
47420Y
181470

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
1990Hardheid
1.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
8.18	2.81	12.13	.	22.71	0.29	0.18	0.17	.	0.29

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
290.0	135.0	740.0	.	522.0	11.4	2.2	3.4	.	5.5

DOSSIER 20/8

putten 208 S 547

208 S 556

208 S 557

208 S 563

208 S 565

208 S 571

208 S 574

208 S 573

208 S 583

208 S 586

Het betreft putten die geïnventariseerd werden in DOSSIER 20/8 van
DEELKONTRAKT I.

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, BEVERENSE WASSERIJ

R.U.G.-code

208S547

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.356

Laag

Staalnamespecificaties

UIT LEIDING, RECHTSTREEKS

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2050Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.05	4.81	12.78	.	24.27	0.33	0.24	0.19	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
250.0	231.0	780.0	.	558.0	13.0	2.9	3.9	.	4.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, GRAUWZUSTERS NONNENSTR

R.U.G. -code

208S556

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.357

Laag

Staalnamespecificaties

AAN RESERVOIR

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2030Hardheid
2.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.05	5.33	11.47	.	23.40	0.35	0.27	0.31	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
250.0	256.0	700.0	.	538.0	13.7	3.3	6.3	.	4.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, HANEKOP VELDSTR 79

R.U.G.-code

208S557

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
7	741.358		? NIET ZELF GENOMEN	
X	Y		Maaiveld	Put diepte
.	.		.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
1500Hardheid
1.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.64	2.37	9.18	.	17.27	0.19	0.11	0.13	.	0.34

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
200.0	114.0	560.0	.	397.0	7.5	1.3	2.7	.	6.5

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, MARIA'S RUSTOORD WESTLN

R.U.G.-code

208S563

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties
7	741.359		UIT RESERVOIR + STADSWATER
X	Y		Maaiveld Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
1950Hardheid
1.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.19	4.81	10.32	.	21.97	0.30	0.28	0.44	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
255.0	231.0	630.0	.	505.0	11.9	3.4	8.8	.	4.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, MASELIS KAAISTR 19

R.U.G.-code

208S5⁶5

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.360

Laag

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS V/D PUT ?

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
2030Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
6.63	5.46	11.47	.	23.14	0.32	0.23	0.20	.	0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
235.0	262.0	700.0	.	532.0	12.6	2.8	4.1	.	4.5

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, ROULARTA MEIBOOMLN 33

R.U.G.-code

208S571

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.361

Laag

Staalnamespecificaties

AAN DE BOORPUT

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
2150Hardheid
2.2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.90	5.18	10.98	.	23.45	0.32	0.24	0.20	.	0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
280.0	249.0	670.0	.	539.0	12.7	2.9	4.0	.	4.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, ST.-JOZEF CALASANS

R.U.G.-code

208S574

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
7	741.363		KRAANTJE, VER VAN PUT	
X	Y		Maaiveld	Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.3Conductiviteit
400Hardheid
0.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
1.27	0.75	2.13	.	4.22	0.07	0.05	0.06	.	0.04

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
45.0	36.0	130.0	.	97.0	2.8	0.6	1.2	.	0.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ROESELARE, VRIJ TECHNISCH INSTITUUT

R.U.G.-code

208S573

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.362

Laag

Staalnamespecificaties

AAN DE BOORPUT

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.9Conductiviteit
2080Hardheid
2.2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.05	5.23	10.16	.	23.40	0.35	0.25	0.21	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
250.0	251.0	620.0	.	538.0	13.8	3.0	4.2	.	4.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

RUMBEKE, SOLIVER GROENEHEIDESTR 18

R.U.G.-code

208S583

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.364

Laag

Staalnamespecificaties

UIT LEIDING, VOOR RESERVOIR

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.8Conductiviteit
2050Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.91	5.62	9.75	.	23.01	0.32	0.24	0.22	.	0.24

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
245.0	270.0	595.0	.	529.0	12.6	2.9	4.4	.	4.5

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

HOGELEDE, SADEF BRUGGESTWG 60

R.U.G.-code

208S586

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.365

Laag

Staalnamespecificaties

UIT RESERVOIR + REGEN ??

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
1840Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.33	3.52	9.18	.	20.79	0.21	0.15	0.23	.	0.39

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
260.0	169.0	560.0	.	478.0	8.4	1.8	4.6	.	7.5

DOSSIER 21/1; 21/2

putten 211 S 1108

211 S 1107

212 S 1114

212 S 1126

212 S 1115

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

WINGENE, PIJFFEROEN

211S1108

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

9

743.090

LANDENIAAN

VIA RESERVOIR

X
72900Y
196000

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2630Hardheid
4.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.47	7.60	12.54	.	27.45	0.37	0.45	0.48	.	0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
265.0	365.0	765.0	.	631.0	14.3	5.5	9.6	.	4.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WINGENE, STEENHUYSE H.

R.U.G. -code

211S1107

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.089

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 20 M

X
71400Y
195000

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
2600Hardheid
2.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.62	7.79	12.54	.	27.62	0.37	0.30	0.26	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
270.0	374.0	765.0	.	635.0	14.6	3.7	5.2	.	4.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

RUISLEDE, DE COSTER SLACHTERIJ

R.U.G.-code

212S1114

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.091

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
81440Y
193060

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
2870Hardheid
2.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
11.85	7.93	10.00	.	29.62	0.34	0.28	0.22	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
420.0	381.0	610.0	.	681.0	13.3	3.4	4.5	.	4.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

TIELT, I.T.C.

212S1126

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

9

743.093

SOKKEL

VIA RESERVOIR MENGING 2 P

X
78370Y
188540

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2050Hardheid
2.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.92	7.43	9.67	.	22.92	0.31	0.27	0.30	.	0.25

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
210.0	357.0	590.0	.	527.0	12.1	3.3	6.1	.	4.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

TIELT, ST.-ANDRIESZIEKENHUIS

R.U.G. -code

212S1115

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.092

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
76620Y
188460

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH

.

Conductiviteit

.

Hardheid

1.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
4.23	5.06	.	.	19.23	0.32	0.17	0.17	.	0.29

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
150.0	243.0	.	.	442.0	12.6	2.1	3.5	.	5.5

DOSSIER 21/5

putten 215 S 522

215 S 527

215 S 534

215 S 512

215 S 513

215 S 514

215 S 500

215 S 504

215 S 538

Het betreft putten die geïnventariseerd werden in DOSSIER 21/5 van
DEELKONTRAKT I.

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

IZEGEM, ROOSE WASSERIJ KORTIJKSTR

R.U.G.-code

215S522

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.371

Laag

Staalnamespecificaties

UIT LEIDING 30 M BEGINTEST

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8Conductiviteit
2050Hardheid
2.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.63	6.56	10.32	.	22.84	0.40	0.35	0.27	.	0.19

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
235.0	315.0	630.0	.	525.0	15.6	4.3	5.4	.	3.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

IZEGEM, ST.-JOZEF KLINIEK

R.U.G.-code

215S527

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.372

Laag

Staalnamespecificaties

UIT KRAAN, VOOR RESERVOIR

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
1520Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.08	2.62	9.51	.	17.09	0.21	0.09	0.13	.	0.36

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
180.0	126.0	580.0	.	393.0	8.2	1.1	2.6	.	6.9

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

IZEGEM, VANDEMOORTELE PR ALBERTLN

R.U.G.-code

215S534

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.373

Laag

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS + LICHTTE CL ?

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
1540Hardheid
1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.36	2.67	9.18	.	17.40	0.20	0.08	0.09	.	0.35

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
190.0	128.0	560.0	.	400.0	8.0	1.0	1.9	.	6.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

INGELMUNSTER, REINWAS WASSERIJ

R.U.G.-code

215S512

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.368

Laag

Staalnamespecificaties

UIT LEIDING DIRECT V/D PUT

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
2110Hardheid
3.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.35	7.75	9.34	.	22.27	0.39	0.30	0.30	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
225.0	372.0	570.0	.	512.0	15.3	3.7	6.1	.	4.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

INGELMUNSTER, TACK NAAIPANDER 4

R.U.G.-code

215S513

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.369

Laag

Staalnamespecificaties

UIT EMMER

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
1890Hardheid
6.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.91	4.60	8.52	.	18.75	0.59	0.35	0.87	.	0.19

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
245.0	221.0	520.0	.	431.0	23.2	4.3	17.4	.	3.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

INGELMUNSTER, VAN HONSEBROUCK

R.U.G. -code

215S514

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.370

Laag

Staalnamespecificaties

UIT KRAAN NA CHLOREREN PUT

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
1630Hardheid
1.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
6.49	3.37	8.28	.	18.36	0.25	0.14	0.19	.	0.35

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
230.0	162.0	505.0	.	422.0	9.7	1.7	3.9	.	6.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ARDOOIE, ARDOVRIES WEZESTR 61B

R.U.G.-code

215S500

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.366

Laag

Staalnamespecificaties

MENGESEL VAN 3 PUTTEN

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
690Hardheid
18.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
1.13	4.02	2.38	.	3.65	0.16	0.93	3.19	.	0.01

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
40.0	193.0	145.0	.	84.0	6.4	11.3	64.0	.	0.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ARDOOIE, KLOOSTER H. KINDSHEID

R.U.G.-code

215S504

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
7	741.367		UIT KEUKENKRAAN	
X	Y		Maaiveld	Put diepte
.	.		.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
8.2	2180	2.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
7.33	6.25	11.39	.	24.10	0.35	0.26	0.23	.	0.21

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
260.0	300.0	695.0	.	554.0	13.8	3.2	4.7	.	3.9

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

MEULEBEKE, SPORTCOMPLEX GEMEENTE

R.U.G. -code

215S538

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.374

Laag

Staalnamespecificaties

VAN KRAAN OP 30 M V/D PUT

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8Conductiviteit
1690Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
6.35	4.12	8.28	.	19.10	0.26	0.14	0.20	.	0.31

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
225.0	198.0	505.0	.	439.0	10.3	1.7	4.1	.	5.9

DOSSIER 21/6 - DEEL 1

putten 216 S 1036

216 S 1042

216 S 1064

216 S 1077

216 S 1078

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OOSTROZEBEKE, MANDELBLOEM WASSERIJ

R.U.G.-code

216S1036

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.112

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

AAN DE PUT VIA EMMER

X
77550Y
179740

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
1790Hardheid
2.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
4.23	7.22	9.01	.	19.70	0.39	0.28	0.28	.	0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
150.0	347.0	550.0	.	453.0	15.1	3.4	5.7	.	4.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OOSTROZEBEKE, VANDAELE W.

R.U.G. -code

216S1042

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.112

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT OPEN RESERVOIR

X
78550Y
184020

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
1650Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
4.37	5.81	8.52	.	18.53	0.37	0.28	0.21	.	0.28

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
155.0	279.0	520.0	.	426.0	14.3	3.4	4.2	.	5.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WIELSBEKE, BEAULIEU

R.U.G.-code

216S1064

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.113

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

MENGWATER 4 PUTTEN RESERV

X
79860Y
179150

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.8Conductiviteit
1440Hardheid
1.3

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.36	3.71	6.47	.	16.27	0.26	0.12	0.16	.	0.27

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
190.0	178.0	395.0	.	374.0	10.3	1.5	3.2	.	5.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BALTA
St. Beauf. Vrije

R.U.G.-code

216S1077

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.125

Laag

.

Staalnamespecificaties

.

X

Y

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
1400Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.08	3.77	6.64	.	15.66	0.31	0.15	0.29	.	0.27

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
180.0	181.0	405.0	.	360.0	12.0	1.8	5.8	.	5.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ST.-BAAFS-VIJVE, BALTA

R.U.G.-code

216S1078

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.114

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

NA RESERVOIR

X
81710Y
178330

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH

.

Conductiviteit

.

Hardheid

.

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l

.

SO4
in
meq/l

.

HCO3
in
meq/l

.

CO3
in
meq/l

.

Na
in
meq/l

.

K
in
meq/l

.

Mg
in
meq/l

.

Ca
in
meq/l

.

Fe
in
meq/l

.

F
in
meq/l

.

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm

.

SO4
in
ppm

.

HCO3
in
ppm

.

CO3
in
ppm

.

Na
in
ppm

.

K
in
ppm

.

Mg
in
ppm

.

Ca
in
ppm

.

Fe
in
ppm

.

F
in
ppm

.

DOSSIER 21/6 - DEEL 2

putten 216 S 1074

216 S 1047

216 S 1050

216 S 1052

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

EVERAERT
MEULEBEKE

R.U.G. -code

216S1074

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties
9	743.124	.	.
X	Y	Maaiveld	Put diepte
.	.	.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
8.7	1800	2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.50	5.79	8.19	.	20.10	0.34	0.21	0.23	.	0.27

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
195.0	278.0	500.0	.	462.0	13.2	2.6	4.6	.	5.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

TIELT, LANNOO

R.U.G.-code

216S1047

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.114

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

NA RESERVOIR

X
76450Y
187550

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
1690Hardheid
2.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
5.50	5.85	7.78	.	18.66	0.27	0.20	0.36	.	0.28

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
195.0	281.0	475.0	.	429.0	10.6	2.4	7.2	.	5.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

TIELT, LELIE WASSERIJ

R.U.G.-code

216S1050

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.115

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT DE KRAAN

X
76900Y
188100

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.4Conductiviteit
1550Hardheid
1.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
4.65	5.08	7.54	.	16.83	0.29	0.17	0.19	.	0.25

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
165.0	244.0	460.0	.	387.0	11.4	2.1	3.8	.	4.8

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

TIELT, SEYNTEX

R.U.G. -code

216S1052

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.116

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS

X
77560Y
186450

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
1830Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
6.21	5.81	8.19	.	20.44	0.31	0.16	0.24	.	0.30

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
220.0	279.0	500.0	.	470.0	12.1	2.0	4.8	.	5.7

DOSSIER 21/7

putten 217 S 1210
217 S 1229
217 S 1234
217 S 1213
217 S 1216

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

AARSELE, ST.-MARTINUS WASSERIJ

R.U.G.-code

217S1210

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

741.396

Laag

KS

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS V/D PUT

X
83080Y
187690

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.5Conductiviteit
269Hardheid
11.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
0.42	0.69	1.88	.	0.61	0.10	0.40	2.05	.	0.01

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
15.0	33.0	115.0	.	14.0	4.0	4.9	41.0	.	0.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

ZULTE, SNEEUWKLOKJE WASSERIJ

217S1229

LOCALE INFORMATIE.

Serie

Analysenummer

Laag

Staalnamespecificaties

8

740.399

LANDENIAAN

RECHTSTREEKS UIT PUT

X
84900Y
178940

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.7Conductiviteit
1460Hardheid
2.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
4.65	5.08	6.47	.	16.05	0.40	0.24	0.30	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
165.0	244.0	395.0	.	369.0	15.6	2.9	6.0	.	4.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ZULTE, WOLSPINNERIJ VAN ZULTE

R.U.G.-code

217S1234

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.400

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS VAN PUT

X
84900Y
179120

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8Conductiviteit
1850Hardheid
3.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
9.31	4.73	6.39	.	19.79	0.42	0.30	0.41	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
330.0	227.0	390.0	.	455.0	16.5	3.7	8.3	.	4.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

WONTERGEM, ST.-MACHARIUS MELKERIJ

R.U.G.-code

217S1213

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
8	741.397	LANDENIAAN	NA RESERVOIR VIA KRAAN	
X	Y		Maaiveld	Put diepte
85240	185940		.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
8.4	1600	10.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
3.95	6.60	6.88	.	15.88	0.38	0.48	2.10	.	0.19

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
140.0	317.0	420.0	.	365.0	14.7	5.8	42.0	.	3.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

OLSENE, LERNEAU WASSERIJ

R.U.G.-code

217S1216

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.398

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

UIT KRAAN

X
86700Y
180720

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.8Conductiviteit
1400Hardheid
2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO ₄ in meq/l	HCO ₃ in meq/l	CO ₃ in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
3.95	5.14	6.31	.	15.05	0.32	0.18	0.24	.	0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO ₄ in ppm	HCO ₃ in ppm	CO ₃ in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
140.0	247.0	385.0	.	346.0	12.6	2.2	4.9	.	4.1

DOSSIER 21/8

putten 218 S 1238
218 S 1240
218 S 1247
218 S 1255
218 S 1258

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

NAZARETH, LANGERAERT WASSERIJ

R.U.G.-code

218S1238

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.401

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS VAN PUT

X
96080Y
183600

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
1950Hardheid
3.2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
9.03	4.33	8.60	.	20.31	0.46	0.29	0.35	.	0.16

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
320.0	208.0	525.0	.	467.0	17.8	3.5	7.1	.	3.0

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BACHTE-MARIA-LEERNE, H. HART MPI

R.U.G.-code

218S1240

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
8	740.402	SOKKEL	RECHTSTREEKS VAN PUT	
X 91860	Y 187930		Maaiveld	Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
8.2	2310	2.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
10.44	7.91	7.37	.	25.01	0.32	0.20	0.27	.	0.25

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
370.0	380.0	450.0	.	575.0	12.5	2.4	5.5	.	4.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

DEINZE, DE KEULELAERE WASSERIJ

R.U.G. -code

218S1247

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
8	740.403	LANDENIAAN	UIT KRAAN	
X 93580	Y 186420		Maaiveld .	Put diepte .

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH 8	Conductiviteit 2130	Hardheid 2.8
---------	------------------------	-----------------

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
9.17	7.58	7.29	.	23.10	0.40	0.27	0.31	.	0.17

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
325.0	364.0	445.0	.	531.0	15.6	3.3	6.2	.	3.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

DEINZE, MOLENS VAN DEINZE

R.U.G.-code

218S1255

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
8	740.404	SOKKEL	UIT RESERVOIR	
X 91090	Y 186150		Maaiveld .	Put diepte .

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH 8.5	Conductiviteit 1850	Hardheid 7.6
-----------	------------------------	-----------------

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.19	6.91	6.39	.	18.88	0.30	0.44	1.32	.	0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
255.0	332.0	390.0	.	434.0	11.9	5.4	26.5	.	4.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

DEINZE, ST.- VINCENTIUS KLINIEK

R.U.G.-code

218S1258

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.405

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

HYDROFOORGROEP

X
91020Y
186500

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
2030Hardheid
2.6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
7.47	7.52	6.80	.	21.57	0.39	0.26	0.29	.	0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
265.0	361.0	415.0	.	496.0	15.2	3.1	5.9	.	4.2

DOSSIER 21/3; 21/4; 22/1

put 221 S 1455

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ZWIJNAARDE, BEAULIEU

R.U.G.-code

221S1455

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.419

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS UIT DE PUT

X
104820Y
188800

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
2360Hardheid
2.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
13.40	4.12	9.01	.	25.49	0.40	0.13	0.20	.	0.18

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
475.0	198.0	550.0	.	586.0	15.7	1.6	4.0	.	3.4

DOSSIER 22/8

putten 228 s 1383

228 s 1396

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

AALST, AMYLUM

R.U.G.-code

228S1383

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.409

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

A/D PUT

X
127150Y
180950

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
2250Hardheid
2.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
16.36	0.98	8.19	.	24.71	0.32	0.22	0.28	.	0.13

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
580.0	47.0	500.0	.	568.0	12.6	2.7	5.7	.	2.5

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

R.U.G.-code

228S1396

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS A/D PUT (30M)

Put diepte

Hardheid
1.1

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
11.56	0.42	7.62	.	18.92	0.26	0.07	0.13	.	0.13

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
410.0	20.0	465.0	.	435.0	10.1	0.9	2.7	.	2.4

DOSSIER 29/2

put 292 S 485

Het betreft een punt die geïnterpreteerd werd in DOSSIER 29/2 - DEEL 1
van DEELKONTRAKT I.

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

HARELBEKE, LANO

R.U.G.-code

292S485

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.375

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR

X
76090Y
172400

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
1100Hardheid
1.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
3.10	2.12	6.88	.	12.44	0.27	0.13	0.25	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
110.0	102.0	420.0	.	286.0	10.6	1.6	5.0	.	4.3

DOSSIER 29/5 - DEEL 1

putten 295 S 375

295 S 371

295 S 373

Het betreft putten die geïnventariseerd werden in DOSSIER 29/5 - DEEL 1
van DEELKONTRAKT 1.

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KORTRIJK, DE WITTE & ZONEN

R.U.G. -code

295S375

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.378

Laag

KRIJT

Staalnamespecificaties

VIA RESERVOIR 50 M

X
73620Y
168100

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
1170Hardheid
6.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l
2.96SO4
in
meq/l
2.79HCO3
in
meq/l
7.87CO3
in
meq/l
.Na
in
meq/l
12.18K
in
meq/l
0.30Mg
in
meq/l
0.52Ca
in
meq/l
0.85Fe
in
meq/l
.F
in
meq/l
0.22

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm
105.0SO4
in
ppm
134.0HCO3
in
ppm
480.0CO3
in
ppm
.Na
in
ppm
280.0K
in
ppm
11.6Mg
in
ppm
6.3Ca
in
ppm
17.0Fe
in
ppm
.F
in
ppm
4.2

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KORTRIJK, O.L.VR. VAN 7 WEEEN

R.U.G.-code

295S371

LOCALE INFORMATIE.

Serie

.

Analysenummer

741.376

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM OP PUT 100 M

X
71775Y
168120

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
1350Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
4.09	3.41	8.03	.	15.05	0.30	0.16	0.19	.	0.19

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
145.0	164.0	490.0	.	346.0	11.8	2.0	3.9	.	3.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KORTRIJK, O.L.VR. VAN 7 WEEEN

R.U.G.-code

295S373

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenummer

741.377

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM OP PUT 100 M

X
71775Y
168120

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
1400Hardheid
1.9

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
4.23	3.46	8.11	.	15.49	0.30	0.16	0.19	.	0.19

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
150.0	166.0	495.0	.	356.0	11.7	1.9	3.8	.	3.6

DOSSIER 29/5 - DEEL 2

put 295 S 481

Het betreft een put die geïnventariseerd werd in DOSSIER 29/5 - DEEL 2
van DEELKONTRAKT I.

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BELLEGEM, BOCKOR

R.U.G.-code

295S481

LOCALE INFORMATIE.

Serie

7

Analysenu mer

741.379

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

VIA PVC-DARM OP PUT >100 M

X
73700Y
168520

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.1Conductiviteit
1185Hardheid
2.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
3.24	3.12	7.37	.	13.01	0.34	0.23	0.30	.	0.14

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
115.0	150.0	450.0	.	299.0	13.4	2.8	6.0	.	2.7

DOSSIER 29/6

put 296 S 062

Het betreft een put die geïnventariseerd werd in DOSSIER 29/6 van
DEELKONTRAKT I.

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

MOEN, BEKAERT MATTRESS TICKING

R.U.G.-code

296S062

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
7	741.380			
X	Y		Maaiveld	Put diepte
.	.		.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
7.9	930	1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
1.83	1.33	7.62	.	10.57	0.30	0.15	0.18	.	0.31

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
65.0	64.0	465.0	.	243.0	11.8	1.8	3.7	.	5.8

DOSSIER 30/1; 30/2; 30/3

putten 301 S 261

301 S 265

302 S 1482

303 S 1300

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

MUNKZWALM, DE VISSCHER

R.U.G.-code

301S1261

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.406

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

KRAAN I/D KEUKEN

X
104080Y
174700

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.2Conductiviteit
1160Hardheid
1.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l
2.82SO4
in
meq/l
2.27HCO3
in
meq/l
8.19CO3
in
meq/l
.Na
in
meq/l
12.96K
in
meq/l
0.37Mg
in
meq/l
0.16Ca
in
meq/l
0.19Fe
in
meq/l
.F
in
meq/l
0.28

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm
100.0SO4
in
ppm
109.0HCO3
in
ppm
500.0CO3
in
ppm
.Na
in
ppm
298.0K
in
ppm
14.4Mg
in
ppm
2.0Ca
in
ppm
3.9Fe
in
ppm
.F
in
ppm
5.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

NEDERZWALM-HERMELGEM, DE BLAUWE DR

R.U.G.-code

301S1265

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.407

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS VAN PUT

X
102270Y
175260

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8Conductiviteit
1230Hardheid
2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
3.24	2.62	8.28	.	13.61	0.39	0.18	0.20	.	0.30

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
115.0	126.0	505.0	.	313.0	15.1	2.2	4.1	.	5.7

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

ZOTTEGEM, ST. ANNA WASSERIJ

R.U.G. -code

302S1482

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.417

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

UIT KRAAN WASSERIJ

X
110840Y
173150

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
925Hardheid
1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
2.12	1.44	7.05	.	10.13	0.33	0.07	0.13	.	0.27

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
75.0	69.0	430.0	.	233.0	12.8	0.9	2.7	.	5.1

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

R.U.G.-code

VOORDE, CCB

303S1300

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties	
9	743.123	SOKKEL	RECHTSTREEKS A/D PUT	
X	Y	Maaiveld	Put diepte	
118630	168740	.	.	

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
700Hardheid
0.7

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
0.99	0.48	6.31	.	8.48	0.21	0.07	0.13	.	0.15

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
35.0	23.0	385.0	.	195.0	8.4	0.9	2.6	.	2.9

DOSSIER 30/4

putten 304 S 1363

304 S 1377

304 S 1378

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

NINOVE, PLASTUNIE

R.U.G.-code

304S1363

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.411

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS A/D PUT

X
127420Y
170560

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.9Conductiviteit
580Hardheid
0.4

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
1.13	0.42	5.08	.	7.57	0.15	.	0.07	.	0.13

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
40.0	20.0	310.0	.	174.0	5.7	.	1.4	.	2.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

HAALTERT, ST. ANNA RUSTOORD

R.U.G.-code

304S1377

LOCALE INFORMATIE.

Serie	Analysenummer	Laag	Staalnamespecificaties
10	743.412	SOKKEL	UIT DE KRAAN AAN RESERVOIR

X	Y	Maaiveld	Put diepte
125600	177350	.	.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH	Conductiviteit	Hardheid
8.8	930	0.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
2.54	1.04	7.62	.	12.09	0.17	.	0.07	.	0.15

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
90.0	50.0	465.0	.	278.0	6.6	.	1.4	.	2.9

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

KERKSKEN, T.I.S.

R.U.G. -code

304S1378

LOCALE INFORMATIE.

Serie

10

Analysenummer

743.413

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

PUT, OP WATERTOREN (50M)

X
123090Y
175310

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.7Conductiviteit
815Hardheid
0.5

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO ₄ in meq/l	HCO ₃ in meq/l	CO ₃ in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
1.83	0.10	6.72	.	10.13	0.18	.	0.07	.	0.14

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO ₄ in ppm	HCO ₃ in ppm	CO ₃ in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
65.0	4.9	410.0	.	233.0	6.9	.	1.5	.	2.6

DOSSIER 30/5; 30/8

putten 305 S 1292

305 S 1293

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

SCHORISSE, POLLENTIER ETIENNE

R.U.G.-code

306S1292

5

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.409

Laag

LANDENIAAN

Staalnamespecificaties

UIT KRAAN IN KEUKEN

X
101860Y
166250

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
7.9Conductiviteit
480Hardheid
1.2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l
0.56SO4
in
meq/l
0.69HCO3
in
meq/l
4.42CO3
in
meq/l
.Na
in
meq/l
5.35K
in
meq/l
0.26Mg
in
meq/l
0.10Ca
in
meq/l
0.14Fe
in
meq/l
.F
in
meq/l
0.12

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm
20.0SO4
in
ppm
33.0HCO3
in
ppm
270.0CO3
in
ppm
.Na
in
ppm
123.0K
in
ppm
10.3Mg
in
ppm
1.2Ca
in
ppm
2.9Fe
in
ppm
.F
in
ppm
2.3

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

MAARKEDAL, FONTANA

R.U.G.-code

306S1293

5

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.410

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS VAN PUT

X
99480Y
168170

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
580Hardheid
2.1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
0.85	0.81	4.59	.	6.44	0.40	0.19	0.24	.	0.20

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
30.0	39.0	280.0	.	148.0	15.8	2.3	4.9	.	3.8

DOSSIER 30/6

put 306 S 1285

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

BRAKEL, KABE

R.U.G.-code

306S1285

LOCALE INFORMATIE.

Serie

8

Analysenummer

740.408

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS VAN PUT KRAAN

X
108060Y
166530

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.6Conductiviteit
770Hardheid
1

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
1.83	0.87	5.33	.	8.26	0.21	0.07	0.14	.	0.23

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
65.0	42.0	325.0	.	190.0	8.1	0.8	2.8	.	4.4

DOSSIER 30/7

putten 307 S 1329

307 S 1322

307 S 1307

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

GERAARDSBERGEN, ZWEMBAD

R.U.G.-code

307S1329

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.121

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

UIT KRAAN

X
115560Y
161950

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
830Hardheid
7.8

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l	meq/l
3.81	0.42	4.59	.	7.09	0.39	0.58	1.47	.	0.13

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1	SO4	HCO3	CO3	Na	K	Mg	Ca	Fe	F
in	in	in	in	in	in	in	in	in	in
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
135.0	20.0	280.0	.	163.0	15.2	7.1	29.5	.	2.4

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

GERAARDSBERGEN, UNAL

R.U.G.-code

307S1322

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.119

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

RECHTSTREEKS A/D PUT

X
115000Y
161710

Maaiveld

.

Put diepte

.

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.5Conductiviteit
823Hardheid
6

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

Cl
in
meq/l
3.67SO4
in
meq/l
0.56HCO3
in
meq/l
4.83CO3
in
meq/l
.Na
in
meq/l
8.00K
in
meq/l
0.39Mg
in
meq/l
0.44Ca
in
meq/l
0.80Fe
in
meq/l
.F
in
meq/l
0.14

ANALYSERESULTATEN IN PPM

Cl
in
ppm
130.0SO4
in
ppm
27.0HCO3
in
ppm
295.0CO3
in
ppm
.Na
in
ppm
184.0K
in
ppm
15.1Mg
in
ppm
5.4Ca
in
ppm
16.0Fe
in
ppm
.F
in
ppm
2.6

CHEMISCHE ANALYSERESULTATEN VAN DE WATERSTALEN : PROJECT SOKKEL

G.O.M. West Vlaanderen Geologisch Instituut R.U.G. Centraal Laboratorium E.Z. Belgische Geologische Dienst E.Z.

ALGEMENE INFORMATIE

Naam en Adres

VIANE, VAN BELLE

R.U.G.-code

307S1307

LOCALE INFORMATIE.

Serie

9

Analysenummer

743.117

Laag

SOKKEL

Staalnamespecificaties

KRAAN IN KEUKEN

X
118900Y
159110

Maaiveld

Put diepte

GLOBALE ANALYSERESULTATEN

PH
8.3Conductiviteit
350Hardheid
17.2

ANALYSERESULTATEN IN MILLI-EQUIVALENT PER LITER

C1 in meq/l	SO4 in meq/l	HCO3 in meq/l	CO3 in meq/l	Na in meq/l	K in meq/l	Mg in meq/l	Ca in meq/l	Fe in meq/l	F in meq/l
0.56	0.00	3.69	.	0.83	0.42	2.07	4.22	.	0.01

ANALYSERESULTATEN IN PPM

C1 in ppm	SO4 in ppm	HCO3 in ppm	CO3 in ppm	Na in ppm	K in ppm	Mg in ppm	Ca in ppm	Fe in ppm	F in ppm
20.0	0.0	225.0	.	19.0	16.5	25.2	84.5	.	0.2